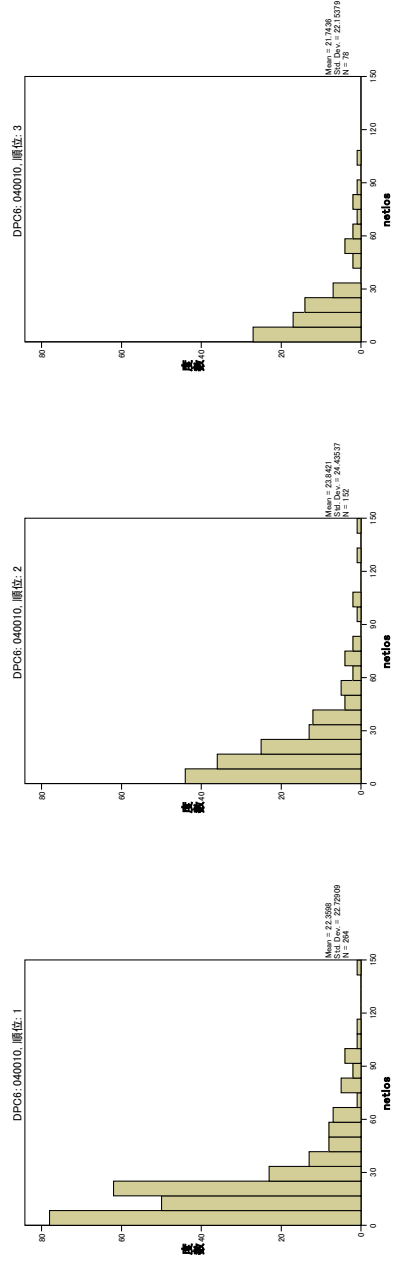


040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍

使用薬剤数	56		レジメン数		1657		症例数		1547		施設数		410																		
症例数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1%	625	482	330	273	259	226	203	181	151	91	83	78	58	55	44	38	28	27	23	23	17	13	13	7	6	6	6	5	5	4	4
1%	40.4%	31.2%	21.3%	17.6%	16.7%	14.6%	13.1%	11.7%	9.8%	5.9%	5.4%	3.7%	3.0%	2.8%	2.5%	1.8%	1.7%	1.5%	1.5%	1.1%	0.8%	0.8%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	56	25	19	33	31	26	26	13	16	11	13	10	11	13	15	10	2	8	7	4	3	8	1	3	6	5	3	3	2	2	
1%	33.9%	15.2%	11.5%	20.0%	18.8%	15.8%	15.8%	7.9%	9.7%	6.7%	6.7%	7.9%	9.1%	6.1%	1.2%	4.8%	4.2%	2.4%	1.8%	4.8%	1.8%	3.0%	1.8%	1.8%	1.8%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	
施設数	226	195	146	110	105	101	87	96	68	43	39	34	40	22	22	25	7	27	10	8	14	10	10	6	5	6	5	4	4	4	
1%	55.1%	47.6%	35.6%	26.8%	25.6%	24.6%	21.2%	23.4%	16.6%	10.5%	9.5%	8.3%	9.8%	5.4%	5.4%	6.1%	1.7%	6.6%	2.4%	2.0%	3.4%	2.4%	1.5%	1.2%	1.5%	1.2%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	264	17.1%	17.1%	121	29.5%	22.4	22.4	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(3)
2	152	9.8%	26.9%	67	16.3%	23.8	23.8	クロホスファミド(5)+シスプラチン(1)+塩酸ドキソリブシン(4)+塩酸ピクリタキセル(7)
3	78	5.0%	31.9%	42	10.2%	21.7	21.7	エトポシド(6)+シスプラチン(1)
4	76	4.9%	36.8%	33	8.0%	21.8	21.8	エトポシド(6)+カルボプラチン(2)
5	68	4.4%	41.2%	40	9.8%	19.1	19.1	ドセタキセル水和物(8)
6	54	3.5%	44.7%	34	8.3%	31.9	31.9	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(9)
7	49	3.2%	47.9%	22	5.4%	18.7	18.7	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(8)
8	41	2.7%	50.5%	16	3.9%	9.5	9.5	カルボプラチン(2)+塩酸ゲムタジン(10)
9	39	2.5%	53.1%	13	3.2%	23.0	23.0	クロホスファミド(5)+シスプラチン(1)+塩酸ドキソリブシン(4)
10	32	2.1%	55.1%	23	5.6%	17.8	17.8	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(8)
11	30	1.9%	57.1%	13	3.2%	9.1	9.1	パクリタキセル(3)
12	29	1.9%	59.0%	16	3.9%	32.7	32.7	シスプラチン(1)+塩酸ピクリタキセル(16)
13	28	1.8%	60.8%	17	4.1%	51.6	51.6	エトポシド(6)+シスプラチン(1)+塩酸プレオマイシン(16)
14	27	1.7%	62.5%	17	4.1%	16.4	16.4	シスプラチン(1)
15	26	1.7%	64.2%	13	3.2%	22.0	22.0	シスプラチン(1)+塩酸イリリチカン(11)
16	25	1.6%	65.8%	5	1.2%	3.4	3.4	オキサリプラチン(17)+塩酸ドキソリブシン(4)
17	24	1.6%	67.4%	15	3.7%	17.8	17.8	シスプラチン(1)+ゲマフルキマシール-キタシール-オキサリプラチン(13)
18	21	1.4%	68.7%	18	4.4%	36.8	36.8	ゲマフルキマシール-キタシール-オキサリプラチン(13)+塩酸ドキソリブシン(4)
19	21	1.4%	70.1%	4	1.0%	9.0	9.0	フルオロウラシル(9)+塩酸イリリチカン(11)
20	20	1.3%	71.4%	15	3.7%	13.9	13.9	塩酸ゲムタジン(10)
21	16	1.0%	72.4%	16	3.9%	38.8	38.8	OK-432(18)
22	16	1.0%	73.4%	10	2.4%	29.4	29.4	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(8)+フルオロウラシル(9)
23	16	1.0%	74.5%	8	2.0%	15.4	15.4	シスプラチン(1)+塩酸ドキソリブシン(4)
24	15	1.0%	75.5%	10	2.4%	2.0	2.0	オキサリプラチン(14)+塩酸ドキソリブシン(12)
25	15	1.0%	76.5%	10	2.4%	29.9	29.9	オキサリプラチン(14)+フルオロウラシル(9)
26	14	0.9%	77.4%	8	2.0%	13.8	13.8	塩酸イリリチカン(11)
27	14	0.9%	78.3%	7	1.7%	14.6	14.6	シスプラチン(1)+塩酸ゲムタジン(10)
28	11	0.7%	79.0%	9	2.2%	15.6	15.6	塩酸アムルピシン(21)
29	11	0.7%	79.7%	8	2.0%	23.8	23.8	ゲマフルキマシール(22)
30	11	0.7%	80.4%	5	1.2%	25.5	25.5	オキサリプラチン(15)+塩酸ドキソリブシン(4)
残	303	19.6%	100.0%	-	-	-	-	-

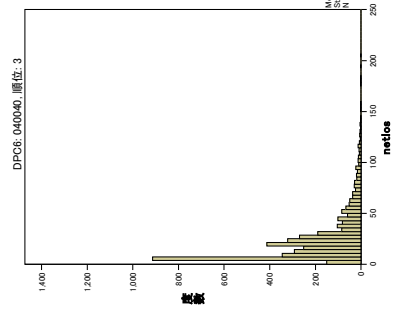
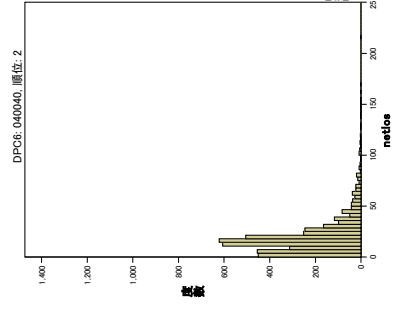
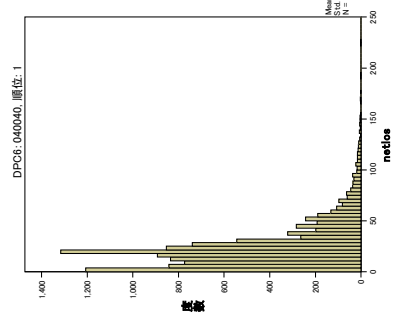


040040 肺の悪性腫瘍

使用薬剤数 79 レジメン数 1170 症例数 63231 施設数 1188

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	22818	13288	13124	9144	7389	6757	6700	6670	4622	3084	2887	2596	2477	2440	1167	807	764	644	451	424	288	274	252	153	136	135	131	117	96	
1%	36.1%	21.0%	20.8%	14.5%	11.7%	10.7%	10.6%	10.5%	7.3%	4.9%	4.2%	4.1%	3.9%	3.9%	1.8%	1.3%	1.2%	1.0%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	350	319	202	211	223	100	186	161	147	90	83	211	107	140	17	54	9	62	29	99	42	66	74	53	40	55	31	32	37	44
1%	29.9%	27.3%	17.3%	18.0%	19.1%	8.5%	15.9%	13.8%	12.6%	7.7%	7.1%	12.0%	1.5%	1.2%	0.1%	0.6%	0.3%	2.5%	8.5%	3.6%	6.3%	4.5%	3.4%	4.7%	2.6%	2.7%	3.2%	3.5%	3.8%	
施設数	949	816	872	780	766	715	693	794	761	550	490	678	518	547	276	87	145	278	154	193	59	179	126	116	83	74	95	41	73	73
1%	79.9%	68.2%	73.4%	65.7%	64.5%	60.2%	56.3%	66.8%	64.1%	46.3%	41.2%	57.1%	43.8%	46.0%	23.2%	7.3%	12.2%	23.4%	13.0%	16.2%	5.0%	15.1%	10.6%	9.8%	7.0%	6.2%	8.0%	3.5%	6.1%	6.1%

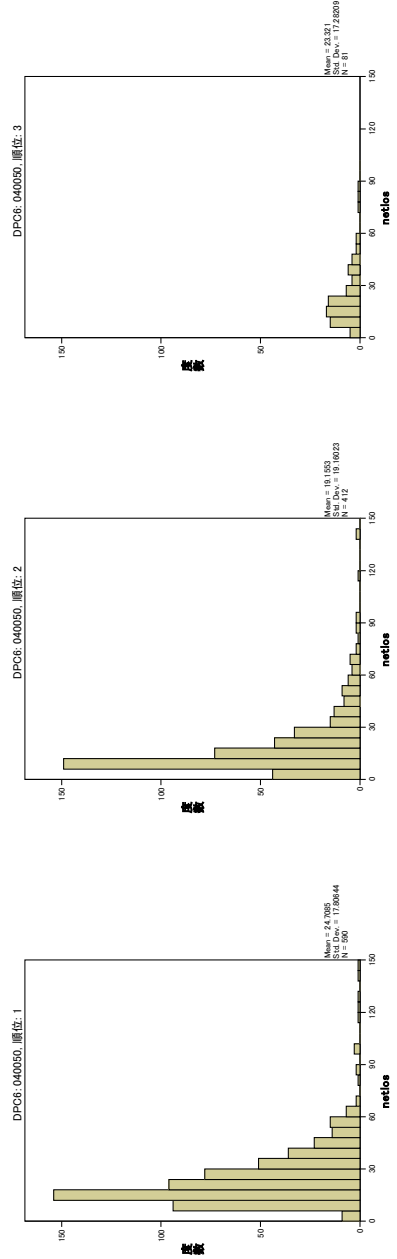
順位	症例数	1割合	1累積	施設数	1割合	在院日数平均	レジメン
1	10601	16.8%	16.8%	812	68.4%	25.3	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(3)
2	4293	6.8%	23.6%	637	53.6%	20.3	ドセタキセル水和物(4)
3	4183	6.6%	30.1%	618	52.0%	25.5	エトポシド(6)+カルボプラチン(1)
4	3666	5.8%	35.9%	728	61.3%	26.7	ゲマシタビン(6)
5	2558	4.0%	40.0%	354	29.8%	24.6	シスプラチン(2)+潘石酸ビレレジン(7)
6	2551	4.0%	44.0%	505	42.5%	20.9	塩酸アムルピシン(10)
7	2280	3.6%	47.6%	432	38.0%	22.8	シスプラチン(2)+塩酸イリリチン(8)
8	2240	3.5%	51.2%	453	38.1%	21.5	カルボプラチン(1)+塩酸ゲムシタビン(5)
9	1992	3.2%	54.3%	399	33.6%	24.3	エトポシド(6)+シスプラチン(2)
10	1978	3.1%	57.4%	467	39.3%	25.1	エトポシド(6)+塩酸ゲムシタビン(5)
11	1877	3.0%	60.4%	281	23.7%	21.8	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(4)
12	1608	2.5%	63.0%	292	24.6%	19.3	シスプラチン(2)+塩酸ゲムシタビン(5)
13	1546	2.4%	65.4%	240	20.2%	22.1	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
14	1458	2.3%	67.7%	446	37.5%	25.2	潘石酸ビレレジン(7)
15	1355	2.1%	69.8%	489	41.2%	27.9	OK-432(12)
16	1292	2.0%	71.9%	318	26.8%	27.7	カルボプラチン(1)+塩酸イリリチン(8)
17	1068	1.7%	73.6%	368	31.0%	18.9	塩酸ゲムシタビン(5)
18	1032	1.6%	75.2%	285	22.3%	24.7	塩酸ゲムシタビン(5)+潘石酸ビレレジン(7)
19	931	1.5%	76.7%	391	32.9%	28.0	ゲマシタビン(6)+シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(4)
20	869	1.4%	78.1%	317	26.7%	23.9	塩酸イリリチン(8)
21	834	1.3%	79.4%	276	23.2%	13.6	パクリタキセル(3)
22	780	1.2%	80.6%	223	18.8%	5.8	オキザリプラチン(15)+フルオロウラシル(11)
23	705	1.1%	81.7%	181	15.2%	5.9	フルオロウラシル(11)+塩酸イリリチン(8)
24	672	1.1%	82.8%	174	14.6%	21.3	シスプラチン(2)+ゲマシタビン(6)+オナラシカルリウム配合(14)
25	535	0.8%	83.6%	124	10.4%	29.8	カルボプラチン(1)+潘石酸ビレレジン(7)
26	461	0.7%	84.4%	204	17.2%	18.4	シスプラチン(2)
27	425	0.7%	85.0%	220	18.5%	24.6	ゲマシタビン(6)+フルオロウラシル配合(18)
28	381	0.6%	85.6%	138	11.6%	22.6	塩酸キチカン(19)
29	364	0.6%	86.2%	92	7.7%	4.7	オキザリプラチン(15)+フルオロウラシル(11)+ベシズマブ(17)
30	326	0.5%	86.7%	81	6.8%	4.5	フルオロウラシル(11)+ベシズマブ(17)+塩酸イリリチン(8)
残	8390	13.3%	100.0%	-	-	-	



040050 胸壁腫瘍、胸膜腫瘍

使用薬剤数		58		295		2199		708																				
症例数		レジメン数		レジメン数		レジメン数		レジメン数																				
1	931	6.7%	494	182	136	104	85	71	76	56	43	43	39	37	31	29	29	27	27	25	21	20	19	16	14	13		
1%	42.3%	30.8%	22.5%	8.3%	6.2%	4.7%	3.9%	3.5%	3.5%	2.4%	2.1%	2.0%	2.0%	1.8%	1.7%	1.4%	1.3%	1.3%	1.3%	1.2%	1.1%	1.0%	0.9%	0.9%	0.7%	0.6%	0.6%	
2	113	5.8%	12	39	25	33	43	24	32	27	11	23	17	16	19	28	21	7	5	14	15	12	19	10	14	12	9	
1%	38.3%	19.7%	4.1%	13.2%	8.5%	11.2%	14.6%	8.1%	10.8%	9.2%	3.7%	7.8%	5.8%	6.4%	9.5%	7.1%	2.4%	1.7%	4.7%	5.1%	4.1%	6.4%	3.4%	4.7%	3.1%	2.4%	2.7%	
3	494	25.9%	150	119	83	98	71	61	62	69	52	38	39	35	32	31	29	10	27	24	20	21	21	19	17	12	8	
1%	69.8%	36.6%	21.2%	16.8%	11.7%	13.8%	10.0%	8.6%	8.8%	9.7%	7.3%	5.4%	5.5%	4.9%	4.5%	4.4%	4.1%	1.4%	3.8%	3.4%	3.0%	3.0%	2.7%	2.4%	2.4%	1.7%	1.1%	1.3%

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	在院日数平均	レジメン
1	590	26.8%	26.8%	51.1%	362	24.7	OK-432(1)
2	412	16.7%	43.5%	12.9	18.2%	19.2	シスプラチン(2)+ペントキサセドナトリウム水和物(3)
3	81	3.7%	49.2%	59	8.3%	23.3	シスプラチン(2)
4	41	1.9%	51.1%	33	4.7%	29.4	OK-432(1)+シスプラチン(2)
5	39	1.8%	52.9%	26	3.7%	20.0	カルボプラチン(4)+アクリタキセル(6)
6	38	1.7%	54.6%	29	4.1%	33.0	OK-432(1)+塩酸ドキシタセン(7)
7	33	1.5%	56.1%	28	4.0%	21.0	アクリタキセル(6)
8	32	1.5%	57.6%	16	2.3%	24.2	カルボプラチン(4)+ペントキサセドナトリウム水和物(3)
9	31	1.4%	59.0%	20	2.8%	21.4	カルボプラチン(4)+塩酸ゲムシタビン(5)
10	29	1.3%	60.3%	24	3.4%	22.4	肺石酸ピラルビデン(8)
11	27	1.2%	61.5%	17	2.4%	21.3	塩酸ゲムシタビン(5)
12	25	1.1%	62.7%	23	3.2%	29.2	アサイチニブ(11)
13	24	1.1%	63.8%	23	3.2%	24.3	トセキセル水和物(9)
14	24	1.1%	64.8%	14	2.0%	24.0	シスプラチン(2)+塩酸ゲムシタビン(5)
15	21	1.0%	65.8%	20	2.8%	24.4	シタガール・ギマラン・オナラシカルリウム配合(10)
16	21	1.0%	66.8%	14	2.0%	22.6	シスプラチン(2)+ペントキサセドナトリウム水和物(3)
17	17	0.8%	67.5%	15	2.1%	17.8	シタガール(14)
18	16	0.7%	68.3%	16	2.3%	38.0	OK-432(1)+アサイチニブ(11)
19	15	0.7%	68.9%	14	2.0%	27.3	エルロチニブ塩酸塩(19)
20	15	0.7%	69.6%	13	1.8%	20.8	シスプラチン(2)+シタガール・ギマラン・オナラシカルリウム配合(10)
21	13	0.6%	70.2%	12	1.7%	28.5	アサチニブ(11)
22	12	0.5%	70.8%	12	1.7%	22.1	OK-432(1)+シタガール・ギマラン・オナラシカルリウム配合(10)
23	12	0.5%	71.3%	12	1.7%	22.7	塩酸ドキシタセン(7)
24	12	0.5%	71.9%	10	1.4%	36.3	塩酸ドキシタセン(7)
25	12	0.5%	72.4%	7	1.0%	23.0	OK-432(1)+アサイチニブ(11)
26	11	0.5%	72.9%	10	1.4%	22.8	OK-432(1)+シタガール・ギマラン・オナラシカルリウム配合(10)
27	11	0.5%	73.4%	10	1.4%	29.7	カルボプラチン(4)
28	11	0.5%	73.9%	9	1.3%	24.5	塩酸ゲムシタビン(5)+肺石酸ピラルビデン(8)
29	11	0.5%	74.4%	8	1.1%	20.7	アサイチニブ(11)
30	11	0.5%	74.9%	7	1.0%	35.5	アサチニブ(11)+アクリタキセル(6)
残	552	25.1%	100.0%	-	-	-	-

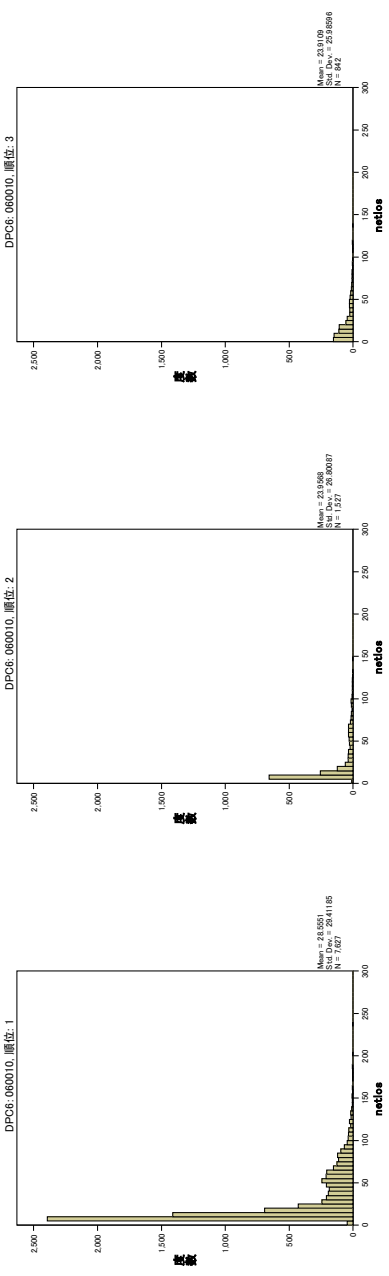


060010 食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)

使用薬剤数 53 レジメン数 199 症例数 13452 施設数 894

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	10832	9556	2391	2203	548	320	177	129	95	83	67	62	52	32	30	20	19	17	16	15	13	13	12	12	11	9	8	8	8	
1%	80.5%	71.0%	17.8%	16.4%	4.1%	2.4%	1.3%	1.0%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	77	77	46	38	33	16	20	16	9	12	20	16	9	18	8	8	2	2	2	2	7	2	1	5	4	4	3	4	3	
1%	38.7%	38.7%	23.1%	18.1%	16.6%	8.0%	10.1%	8.0%	4.5%	9.0%	4.0%	4.5%	9.0%	4.0%	4.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	3.5%	1.0%	0.5%	2.5%	2.0%	2.0%	1.5%	2.0%	1.5%	1.5%	
施設数	810	804	475	324	275	37	78	76	55	42	54	32	41	29	14	10	19	10	15	12	11	7	2	7	6	5	5	3	5	
1%	90.6%	89.9%	53.1%	36.2%	30.8%	4.1%	8.7%	8.5%	6.2%	4.7%	6.0%	3.6%	4.6%	3.2%	1.6%	1.1%	2.1%	1.1%	1.7%	1.3%	1.2%	0.8%	0.2%	0.8%	0.7%	0.6%	0.3%	0.6%	0.6%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	7627	56.7%	56.7%	734	82.1%	28.6	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	1927	14.4%	71.1%	224	25.1%	24.0	エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)
3	842	6.3%	77.4%	313	35.0%	23.0	トセキセル水和物(3)
4	816	6.1%	83.5%	148	16.6%	28.0	シスプラチン(2)+トセキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
5	336	2.5%	86.0%	96	10.7%	16.1	トセキセル水和物(3)+エタゾプリチン(4)
6	227	1.7%	87.7%	84	9.4%	27.1	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+塩酸ドキシルビシン(6)
7	190	1.4%	89.1%	84	9.4%	13.1	シスプラチン(2)
8	179	1.3%	90.4%	131	14.7%	35.0	エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)+塩酸ドキシルビシン(6)
9	178	1.3%	91.7%	89	10.0%	26.4	シスプラチン(2)+エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)
10	158	1.2%	92.9%	71	8.6%	29.1	フルオロウラシル(1)
11	121	0.9%	93.8%	48	5.4%	16.2	シスプラチン(2)+塩酸イリリチン(7)
12	99	0.7%	94.5%	33	3.7%	28.4	トセキセル水和物(3)+エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)
13	76	0.6%	95.1%	13	1.5%	32.7	エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)+塩酸ドキシルビシン(6)
14	73	0.5%	95.6%	50	5.6%	33.9	エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)+塩酸ドキシルビシン(6)
15	62	0.5%	96.1%	16	1.8%	16.7	シスプラチン(2)+トセキセル水和物(3)
16	53	0.4%	96.5%	47	5.3%	37.4	エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)+塩酸ドキシルビシン(6)
17	51	0.4%	96.9%	41	4.6%	55.0	OK-432(1)
18	47	0.3%	97.2%	25	2.8%	21.0	エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)
19	47	0.3%	97.5%	25	2.8%	25.8	エトキシド(10)+シスプラチン(2)
20	45	0.3%	97.8%	19	2.1%	30.6	トセキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
21	37	0.3%	98.1%	19	2.1%	18.8	エタゾプリチン(4)
22	30	0.2%	98.3%	26	2.9%	86.0	シスプラチン(2)+エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)
23	28	0.2%	98.5%	26	2.9%	85.2	シスプラチン(2)+エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)
24	24	0.2%	98.7%	6	0.7%	30.0	シスプラチン(2)+エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)+塩酸ドキシルビシン(6)
25	23	0.2%	98.9%	14	1.6%	21.1	塩酸イリリチン(7)
26	22	0.2%	99.1%	10	1.1%	12.9	エトキシド(10)+フルオロウラシル(1)
27	21	0.2%	99.3%	13	1.5%	53.8	シスプラチン(2)+エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)
28	18	0.1%	99.4%	9	1.0%	11.5	エタゾプリチン(4)+フルオロウラシル(1)
29	17	0.1%	99.5%	17	1.9%	35.2	ピカルタミド(13)
30	15	0.1%	99.6%	11	1.2%	23.6	塩酸ドキシルビシン(6)
残	464	3.4%	100.0%	-	-	-	-



060020 胃の悪性腫瘍

使用薬剤数 60

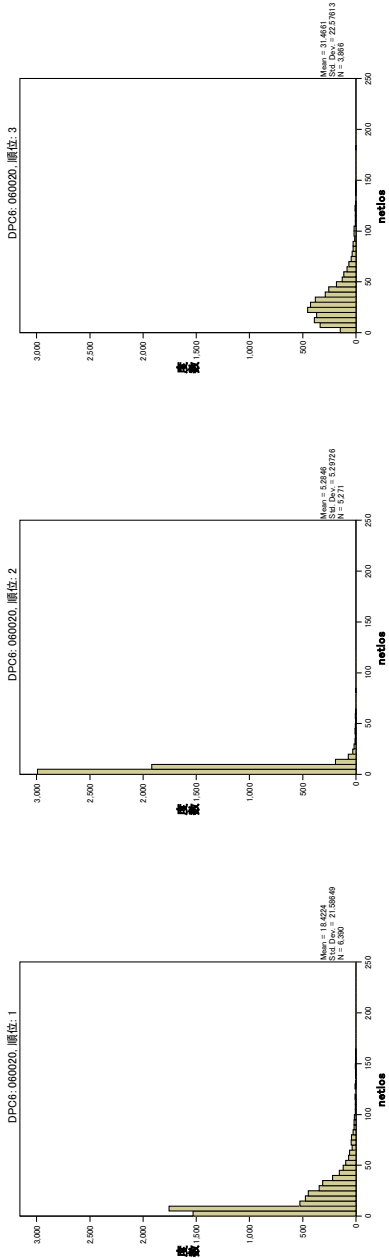
レジメン数 398

症例数 27394

施設数 1316

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	15165	13458	3883	3425	2147	1249	628	342	304	304	158	151	98	97	83	67	60	55	53	37	33	33	18	18	17	17	15	14	12	
1%	55.4%	49.1%	14.5%	12.5%	7.8%	4.6%	2.3%	1.2%	1.1%	0.6%	0.6%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	
使用レジメン数	142	147	85	71	81	111	45	35	39	25	21	35	36	14	22	15	2	16	17	12	7	13	8	6	7	5	3	2	9	
1%	35.7%	36.9%	21.4%	19.3%	20.4%	11.3%	8.8%	6.3%	5.3%	3.8%	3.5%	3.8%	4.3%	3.0%	3.0%	1.5%	1.8%	1.8%	3.3%	2.0%	1.5%	1.3%	1.3%	0.8%	0.5%	2.3%	2.0%	2.0%		
施設数	1125	1257	869	549	398	197	156	122	121	136	74	105	57	82	69	58	24	51	22	20	23	26	15	17	8	3	7	14		
1%	85.5%	95.5%	66.0%	53.9%	41.7%	30.2%	15.0%	11.9%	10.3%	5.6%	8.0%	4.3%	6.2%	5.2%	4.4%	1.8%	3.9%	1.7%	1.5%	1.7%	1.5%	2.0%	1.1%	1.3%	0.6%	0.2%	0.5%	1.1%		

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	6390	23.3%	23.3%	71.2%	937	71.2%	18.4	シスプラチン(1)+エタモシール-ギタラシール-オナラシカルリウム配合(2)
2	5271	19.2%	42.6%	74.4	56.5%	5.3	シスプラチン(1)	
3	3866	14.1%	56.7%	106.7	81.1%	31.3	エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)	
4	2477	9.0%	65.7%	690	52.4%	21.9	ハクワタキセル(3)	
5	1917	7.0%	72.7%	402	30.5%	10.5	シスプラチン(1)+塩酸イリノテカン(4)	
6	809	3.0%	75.7%	301	22.9%	24.4	エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)	
7	796	2.9%	78.6%	349	26.5%	28.6	エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)+ハクワタキセル(3)	
8	704	2.7%	81.2%	322	24.5%	19.2	ドセタキセル水和物(5)	
9	704	2.6%	83.8%	312	23.7%	14.1	塩酸イリノテカン(4)	
10	358	1.3%	85.1%	205	15.6%	20.1	エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)	
11	259	0.9%	86.1%	111	8.4%	21.7	オロウチン(6)+ドセタキセル水和物(5)	
12	245	0.9%	86.9%	136	10.3%	37.2	シスプラチン(1)+オロウチン(6)	
13	227	0.8%	87.8%	171	13.0%	33.6	エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)	
14	188	0.7%	88.5%	91	6.9%	23.0	フルオロウチン(10)	
15	186	0.7%	89.1%	47	3.6%	23.5	シスプラチン(1)+エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)	
16	175	0.6%	89.8%	89	6.8%	25.6	シスプラチン(1)+エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)	
17	145	0.5%	90.3%	42	3.2%	5.3	シスプラチン(1)+塩酸イリノテカン(4)	
18	105	0.4%	90.7%	76	5.8%	66.1	シスプラチン(1)+エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)+ドセタキセル(3)	
19	100	0.4%	91.1%	48	3.7%	22.5	シスプラチン(1)+ハクワタキセル(3)	
20	95	0.3%	91.4%	59	4.5%	34.8	ハクワタキセル水和物(5)+ドセタキセル水和物(5)	
21	91	0.3%	91.7%	69	5.2%	37.3	エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)	
22	89	0.3%	92.1%	82	6.2%	30.6	ピカルタミド(11)	
23	66	0.2%	92.3%	57	4.3%	26.9	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)	
24	64	0.2%	92.5%	21	1.6%	7.8	フルオロウチン(10)+塩酸イリノテカン(4)	
25	60	0.2%	92.8%	27	2.1%	20.8	ハクワタキセル水和物(5)+シスプラチン(1)+エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)	
26	56	0.2%	93.0%	47	3.6%	27.4	フルオロウチン(10)+ドセタキセル水和物(5)	
27	56	0.2%	93.2%	32	2.4%	22.5	エタモシール-オナラシカルリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)	
28	56	0.2%	93.4%	26	2.0%	30.1	ハクワタキセル(3)+フルオロウチン(10)	
29	55	0.2%	93.6%	25	1.9%	9.7	ドセタキセル水和物(5)+塩酸イリノテカン(4)	
30	48	0.2%	93.7%	41	3.1%	32.5	OK-432(13)	
残	1714	6.3%	100.0%	-	-	-	-	



060030 小腸の悪性腫瘍

使用薬剤数 52

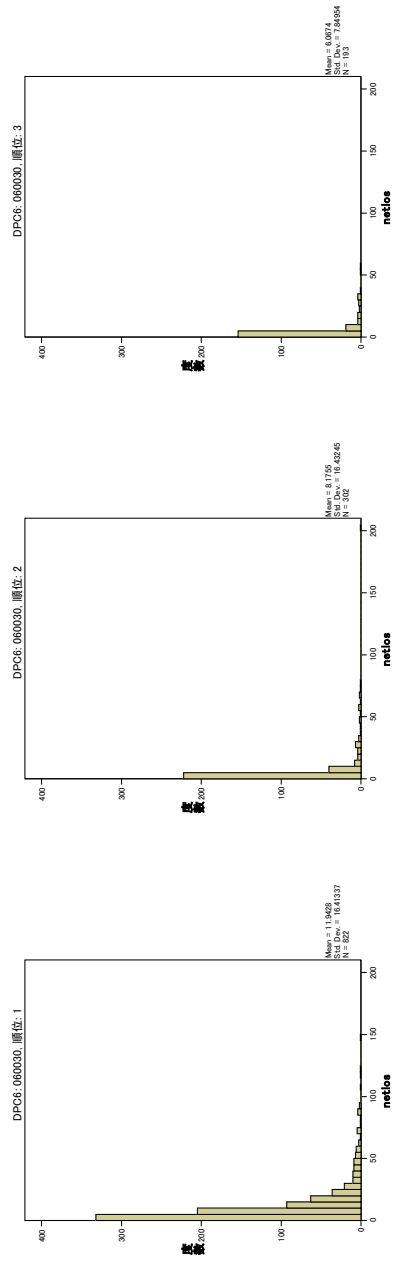
レジメン数 205

症例数 3350

施設数 649

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1045	1019	785	716	596	430	290	281	221	195	100	93	80	75	58	48	47	42	40	32	32	30	22	21	15	14	9	8	7	
1%	31.2%	30.4%	23.4%	21.4%	17.8%	12.8%	8.7%	8.4%	6.6%	5.8%	3.0%	2.8%	2.4%	2.2%	1.7%	1.6%	1.5%	1.4%	1.4%	1.3%	1.0%	1.0%	0.9%	0.7%	0.6%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	
使用レジメン数	35	32	25	68	23	8	23	25	21	6	22	22	18	2	16	9	14	14	9	11	12	9	5	4	12	5	8	3	4	
1%	17.1%	15.6%	12.2%	33.2%	11.2%	3.9%	11.2%	12.2%	10.2%	2.9%	10.7%	8.8%	1.0%	7.8%	4.4%	6.8%	6.8%	4.4%	5.4%	5.4%	4.4%	2.4%	2.0%	5.9%	2.4%	3.9%	1.5%	2.0%		
施設数	227	255	204	263	190	117	183	116	100	58	34	47	32	33	53	32	19	19	22	26	21	15	30	11	13	14	11	7	3	
1%	35.0%	39.3%	31.4%	40.5%	29.2%	18.0%	28.2%	17.9%	15.4%	8.9%	5.2%	7.2%	4.9%	5.1%	8.2%	4.9%	2.9%	3.4%	4.0%	3.2%	2.3%	4.6%	1.7%	2.0%	2.2%	1.7%	1.1%	0.5%	0.5%	

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	施設数平均	在院日数平均	レジメン
1	822	24.5%	24.5%	189	29.1%	11.9	カルボプラチン(1)+オキサリプラチン(2)	
2	302	9.0%	33.6%	92	14.2%	8.2	オキサリプラチン(6)+フルオロウラシル(3)	
3	193	5.8%	39.3%	59	9.1%	6.1	フルオロウラシル(3)+塩酸イリリチン(5)	
4	147	4.4%	43.7%	60	9.2%	12.5	シスプラチン(4)+塩酸イリリチン(5)	
5	133	4.0%	47.7%	49	7.6%	13.4	カルボプラチン(1)+セタキセル水和物(8)	
6	126	3.8%	51.4%	63	9.7%	7.3	シスプラチン(4)	
7	124	3.7%	55.1%	66	10.2%	12.7	オキサリプラチン(2)	
8	116	3.5%	58.6%	39	6.0%	7.1	オキサリプラチン(6)+フルオロウラシル(9)+ペンスズマブ(10)	
9	107	3.2%	61.8%	95	14.6%	35.3	オキサリプラチン(4)+フルオロウラシル(9)+ペンスズマブ(10)	
10	106	3.2%	65.0%	54	8.3%	19.2	シスプラチン(4)+フルオロウラシル(9)+ペンスズマブ(10)+塩酸エリリチン(7)	
11	87	2.6%	67.6%	49	7.6%	10.7	塩酸イリリチン(5)	
12	80	2.4%	69.9%	37	5.7%	17.1	塩酸エリリチン(7)	
13	63	1.9%	71.8%	30	4.6%	20.9	シスプラチン(4)+塩酸エリリチン(7)+ペンスズマブ(10)	
14	63	1.9%	73.7%	24	3.7%	5.7	フルオロウラシル(3)+ペンスズマブ(10)+塩酸イリリチン(5)	
15	57	1.7%	75.4%	52	8.0%	40.3	シスプラチン(4)+塩酸エリリチン(7)	
16	40	1.2%	76.6%	29	4.5%	21.2	セタキセル水和物(8)	
17	39	1.2%	77.8%	13	2.0%	8.3	オキサリプラチン(6)+フルオロウラシル(9)+ペンスズマブ(10)+塩酸エリリチン(7)	
18	35	1.0%	78.8%	23	3.5%	22.3	シスプラチン(4)+フルオロウラシル(3)	
19	34	1.0%	79.8%	15	2.3%	9.3	セタキセル水和物(8)+塩酸エリリチン(7)	
20	26	0.8%	80.6%	13	2.0%	11.1	フルオロウラシル(3)	
21	25	0.7%	81.3%	4	0.6%	15.7	イボスタミド(1)+オキサリプラチン(2)	
22	23	0.7%	82.0%	9	1.4%	16.3	イボスタミド(1)+塩酸エリリチン(7)	
23	20	0.6%	82.6%	20	3.1%	30.2	フルオロウラシル(3)+ペンスズマブ(10)	
24	19	0.6%	83.2%	11	1.7%	18.6	フルオロウラシル(3)+フルオロウラシル(9)+ペンスズマブ(10)+塩酸エリリチン(7)+セタキセル水和物(8)	
25	17	0.5%	83.7%	13	2.0%	29.1	フルオロウラシル(3)+フルオロウラシル(9)+ペンスズマブ(10)+塩酸エリリチン(7)	
26	17	0.5%	84.2%	13	2.0%	46.9	シスプラチン(4)+フルオロウラシル(3)+フルオロウラシル(9)+ペンスズマブ(10)+塩酸エリリチン(7)+セタキセル水和物(8)	
27	17	0.5%	84.7%	10	1.5%	30.5	シスプラチン(4)+フルオロウラシル(3)+フルオロウラシル(9)+ペンスズマブ(10)+塩酸エリリチン(7)	
28	16	0.5%	85.2%	4	0.6%	13.3	シスプラチン(4)+フルオロウラシル(3)+フルオロウラシル(9)+ペンスズマブ(10)+塩酸エリリチン(7)	
29	15	0.4%	85.6%	5	0.8%	31.3	シスプラチン(4)+フルオロウラシル(3)+フルオロウラシル(9)+ペンスズマブ(10)+塩酸エリリチン(7)+セタキセル水和物(8)	
30	14	0.4%	86.1%	10	1.5%	10.9	シスプラチン(4)+フルオロウラシル(3)+フルオロウラシル(9)+ペンスズマブ(10)+塩酸エリリチン(7)	
残	467	13.9%	100.0%	-	-	-	-	

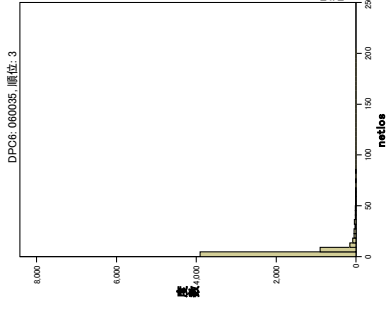
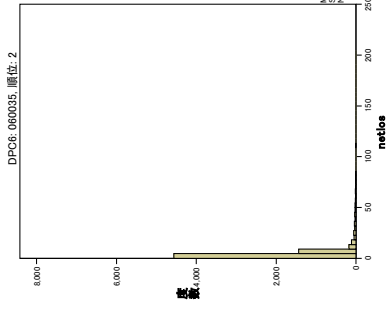
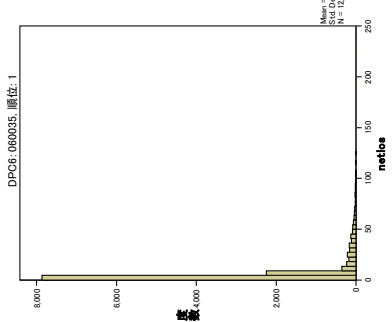


060035 大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍

使用薬剤数 59 レジメン数 270 症例数 34377 施設数 1321

Summary table with columns 1-30 for patient counts and percentages.

Main table with columns: 順位, 症例数, 割合, 施設数, 割合, 在院日数平均, レジメン. Lists various treatment regimens and their associated patient counts and percentages.



060040 直腸肛門(直腸・S状結腸から肛門)の悪性腫瘍

使用薬剤数 52

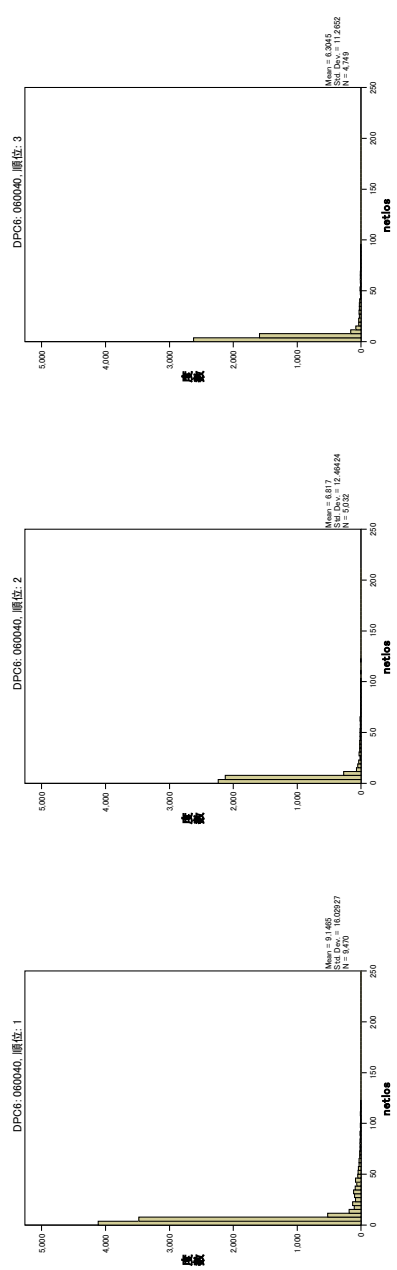
レジメン数 222

症例数 27493

施設数 1274

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	24667	14917	9245	8993	1114	867	300	164	147	140	93	66	45	41	40	33	27	26	25	25	20	18	17	17	16	14	13	9	9	
1%	89.7%	54.2%	33.6%	32.7%	4.1%	3.2%	1.1%	0.6%	0.5%	0.3%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	90	50	39	54	27	38	21	23	10	18	13	10	14	7	10	5	7	10	8	7	3	7	9	4	4	8	7	3	6	4
1%	40.5%	22.5%	17.6%	24.3%	12.2%	17.1%	9.5%	10.4%	4.5%	6.3%	3.2%	4.5%	2.3%	3.2%	4.5%	3.6%	4.1%	1.8%	3.2%	3.2%	1.4%	3.2%	4.1%	1.8%	1.8%	3.6%	3.2%	1.4%	2.7%	1.8%
施設数	1170	1083	780	848	542	436	89	86	105	66	59	23	43	17	31	30	13	19	23	12	11	16	14	15	9	10	12	7	6	7
1%	91.8%	85.0%	61.2%	66.6%	42.5%	34.2%	7.0%	6.8%	8.2%	5.2%	4.6%	1.8%	3.4%	1.3%	2.4%	2.4%	1.0%	1.5%	1.8%	0.9%	0.9%	1.3%	1.1%	1.2%	0.7%	0.8%	0.9%	0.5%	0.5%	

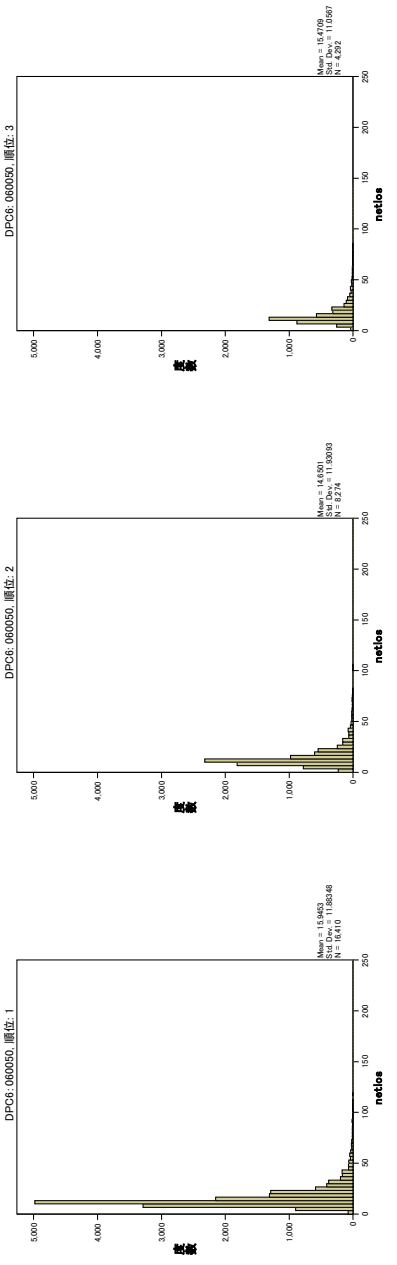
順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	9470	34.4%	34.4%	78.1%	995	78.1%	9.1	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	5032	18.3%	52.7%	96.8%	657	51.6%	6.8	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ベシズマブ(3)
3	4749	17.3%	70.0%	99.5%	650	51.0%	6.3	フルオロウラシル(1)+塩酸イリリチカン(4)
4	3438	12.5%	82.5%	99.9%	489	38.4%	5.5	フルオロウラシル(1)+ベシズマブ(3)+塩酸イリリチカン(4)
5	966	3.5%	86.0%	99.9%	494	38.8%	3.68	フルオロウラシル(1)+塩酸イリリチカン(4)
6	911	3.3%	89.3%	99.9%	277	21.7%	14.1	フルオロウラシル(1)
7	508	1.8%	91.2%	99.9%	321	25.2%	37.0	フルオロウラシル(1)+塩酸イリリチカン(4)
8	450	1.6%	92.8%	99.9%	134	10.5%	5.1	フルオロウラシル(1)+ベシズマブ(3)
9	237	0.9%	93.7%	99.9%	100	7.8%	19.3	フルオロウラシル(1)+塩酸イリリチカン(4)
10	181	0.7%	94.3%	99.9%	82	6.4%	9.4	塩酸イリリチカン(4)
11	121	0.4%	94.8%	99.9%	94	7.4%	42.0	カベシチン(6)
12	92	0.3%	95.1%	99.9%	56	4.4%	3.7	オキサリプラチン(2)
13	70	0.3%	95.4%	99.9%	36	2.8%	27.9	フルオロウラシル(1)+イトミンC(10)
14	69	0.3%	95.6%	99.9%	11	0.9%	5.4	かからたけ多剤併用(7)+フルオロウラシル(1)+ベシズマブ(3)+塩酸イリリチカン(4)
15	63	0.2%	95.8%	99.9%	33	2.6%	19.2	シスプラチン(8)+フルオロウラシル(1)
16	54	0.2%	96.0%	99.9%	15	1.2%	9.0	オキサリプラチン(2)+かからたけ多剤併用(7)+フルオロウラシル(1)+ベシズマブ(3)
17	49	0.2%	96.2%	99.9%	35	2.7%	40.2	かからたけ多剤併用(7)+フルオロウラシル(1)+ベシズマブ(3)
18	40	0.1%	96.4%	99.9%	17	1.3%	4.5	ベシズマブ(3)+塩酸イリリチカン(4)
19	39	0.1%	96.5%	99.9%	16	1.3%	27.7	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ベシズマブ(3)+塩酸イリリチカン(4)
20	37	0.1%	96.6%	99.9%	15	1.2%	13.5	オキサリプラチン(2)+かからたけ多剤併用(7)+フルオロウラシル(1)
21	36	0.1%	96.8%	99.9%	32	2.5%	5.0	オキサリプラチン(2)+ベシズマブ(3)
22	32	0.1%	96.9%	99.9%	30	2.4%	27.3	ヒカルタミド(11)
23	31	0.1%	97.0%	99.9%	24	1.9%	40.5	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+塩酸イリリチカン(4)
24	30	0.1%	97.1%	99.9%	12	0.9%	30.4	イトミンC(10)
25	27	0.1%	97.2%	99.9%	23	2.0%	30.8	トキソリリジン(16)
26	27	0.1%	97.3%	99.9%	9	0.7%	9.9	かからたけ多剤併用(7)+フルオロウラシル(1)+塩酸イリリチカン(4)
27	24	0.1%	97.4%	99.9%	12	0.9%	25.8	フルオロウラシル(1)+フルオロウラシル(1)+塩酸イリリチカン(4)
28	23	0.1%	97.5%	99.9%	11	0.9%	19.3	シスプラチン(8)+塩酸イリリチカン(4)
29	21	0.1%	97.6%	99.9%	19	1.5%	38.6	酢酸クロルマジン(15)
30	21	0.1%	97.6%	99.9%	16	1.3%	22.0	かからたけ多剤併用(7)
残	651	2.4%	100.0%	-	-	-	-	-



060050 肝・胆管内胆管の悪性腫瘍(線発性を含む)

使用薬剤数	71	レジメン数	604	症例数	50071	施設数	1281																							
症例数	22681	13577	11127	6720	3853	3327	3052	2150	1611	1336	1041	684	312	226	183	142	138	128	112	87	83	82	77	70	65	54	52	50		
1%	45.3%	27.1%	22.2%	13.4%	7.7%	6.6%	6.1%	4.3%	3.2%	2.7%	2.1%	1.4%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	129	164	166	113	31	61	65	22	65	22	55	18	41	37	12	44	18	34	28	16	21	29	14	29	15	17	21	8	16	8
1%	21.4%	27.2%	27.5%	18.7%	5.1%	10.1%	10.8%	3.6%	14.1%	11.9%	9.1%	3.0%	6.8%	6.1%	2.0%	7.3%	3.0%	5.6%	4.6%	2.6%	3.5%	4.8%	2.3%	4.8%	2.5%	3.5%	1.3%	2.6%	1.3%	
施設数	951	935	950	438	562	574	191	318	632	471	459	31	78	69	95	43	62	48	66	49	55	31	34	35	47	43	13	43	13	
1%	74.2%	73.0%	74.2%	34.2%	43.9%	44.8%	14.9%	24.8%	49.2%	36.8%	35.8%	4.8%	15.2%	10.6%	2.4%	6.1%	5.4%	7.4%	3.4%	4.8%	3.7%	5.2%	3.8%	4.3%	2.4%	2.7%	3.7%	3.4%	1.0%	

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	16410	32.8%	32.8%	61.7%	790	61.7%	15.9	塩酸エリベルシン(1)
2	8274	16.5%	49.3%	736	57.5%	14.7	シスプラチン(2)	
3	4292	8.6%	57.9%	251	19.6%	15.5	マイトマイシンC(4)+塩酸エリベルシン(1)	
4	2578	5.1%	63.0%	473	36.9%	6.9	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3)	
5	2240	4.5%	67.5%	437	34.1%	22.7	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(3)	
6	1863	3.7%	71.2%	361	28.2%	5.9	フルオロウラシル(3)+塩酸イリリチン(6)	
7	1678	3.4%	74.6%	103	8.0%	14.6	塩酸キゾリピジン(7)	
8	1181	2.4%	76.9%	237	18.5%	5.7	オキサリプラチン(5)+フルオロウラシル(3)+ベシズマブ(8)	
9	1063	2.1%	79.0%	64	5.0%	17.1	マイトマイシンC(4)+塩酸キゾリピジン(7)	
10	888	1.8%	80.8%	275	21.5%	14.6	フルオロウラシル(3)	
11	794	1.6%	82.4%	157	12.3%	5.0	フルオロウラシル(3)+ベシズマブ(8)+塩酸イリリチン(6)	
12	598	1.2%	83.6%	347	27.1%	29.3	塩酸ゲムシタピン(11)	
13	593	1.2%	84.8%	54	4.2%	15.2	シスプラチン(2)+シスプラチン(2)	
14	564	1.1%	85.9%	323	25.2%	25.6	チガフル-ウラチン配合(10)	
15	559	1.1%	87.0%	366	28.6%	27.4	チガフル-キタラン-オラシカルカラム配合(9)	
16	547	1.1%	88.1%	131	10.2%	19.9	シスプラチン(2)+塩酸エリベルシン(1)	
17	451	0.9%	89.0%	211	16.5%	15.1	シスプラチン(2)+チガフル-キタラン-オラシカルカラム配合(9)	
18	253	0.5%	89.5%	84	6.6%	14.4	マイトマイシンC(4)	
19	223	0.4%	90.0%	115	9.0%	18.4	シスプラチン(2)+チガフル-ウラチン配合(10)	
20	211	0.4%	90.4%	100	7.8%	11.7	シスプラチン(2)+塩酸イリリチン(6)	
21	196	0.4%	90.8%	95	7.4%	21.5	シスプラチン(2)+マイトマイシンC(4)+塩酸エリベルシン(1)	
22	194	0.4%	91.2%	106	8.3%	18.9	チガフル-ウラチン配合(10)+塩酸エリベルシン(1)	
23	189	0.4%	91.5%	86	6.7%	30.5	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(3)+塩酸エリベルシン(1)	
24	168	0.3%	91.9%	120	9.4%	16.3	チガフル-キタラン(13)	
25	153	0.3%	92.2%	117	9.1%	35.9	チガフル-キタラン	
26	131	0.3%	92.5%	87	6.8%	12.3	塩酸イリリチン(6)	
27	119	0.2%	92.7%	74	5.8%	11.0	チガフル-キタラン	
28	114	0.2%	92.9%	34	2.7%	5.1	フルオロウラシル(3)+ベシズマブ(8)	
29	114	0.2%	93.1%	34	2.7%	30.3	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(3)+マイトマイシンC(4)+塩酸エリベルシン(1)	
30	112	0.2%	93.4%	36	2.8%	15.6	シスプラチン(2)+マイトマイシンC(4)	
残	3321	6.6%	100.0%	-	-	-	-	



060060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍

使用薬剤数 40

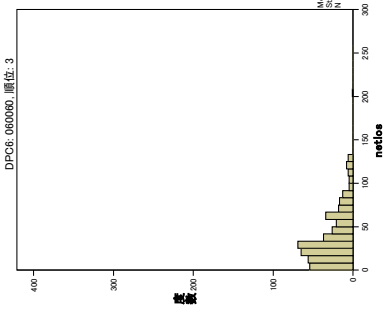
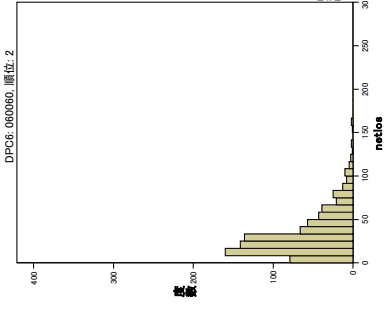
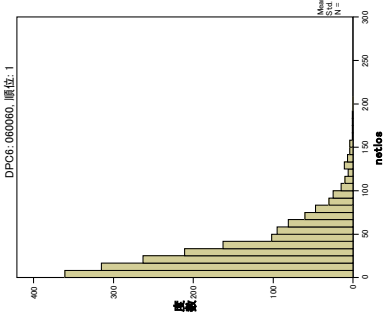
レジメン数 122

症例数 3795

施設数 946

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	2450	1361	342	162	89	37	30	26	22	22	22	20	19	18	15	11	9	7	6	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	
1%	64.0%	35.9%	9.0%	4.3%	2.3%	1.0%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	32	37	29	25	12	8	10	5	6	12	6	8	6	15	3	2	3	1	2	3	2	3	1	2	1	2	1	2	1	
1%	26.2%	30.3%	23.8%	20.5%	9.8%	6.6%	8.2%	4.1%	4.9%	9.8%	4.9%	12.3%	2.5%	4.9%	1.6%	2.5%	1.6%	2.5%	1.6%	2.5%	1.6%	2.5%	1.6%	0.8%	1.6%	0.8%	1.6%	0.8%		
施設数	784	605	126	83	75	33	25	20	16	14	20	19	7	12	12	7	9	7	3	6	6	4	5	4	3	3	3	2	2	
1%	82.9%	64.0%	13.3%	8.8%	7.9%	3.5%	2.6%	2.1%	1.7%	1.5%	2.1%	2.0%	0.7%	1.3%	1.3%	0.6%	0.7%	1.0%	0.7%	0.3%	0.6%	0.4%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%		

順位	症例数	1割合	1累積	施設数	1割合	在院日数平均	レジメン
1	1814	47.8%	47.8%	695	73.5%	32.2	塩酸ゲムシタベン(1)
2	812	21.4%	69.2%	456	48.2%	33.4	チカフル・ギマシール・オラシカルカラム配合(2)
3	441	11.6%	80.8%	261	27.6%	39.3	チカフル・ギマシール・オラシカルカラム配合(2)+塩酸ゲムシタベン(1)
4	66	1.7%	82.6%	28	3.0%	18.1	シスプラチン(3)+塩酸ゲムシタベン(1)
5	65	1.7%	84.3%	57	6.0%	31.9	チカフル・オラシカルカラム配合(5)
6	61	1.6%	85.9%	17	1.8%	9.9	シスプラチン(3)+塩酸イリリチカン(6)
7	48	1.3%	87.1%	24	2.5%	14.3	シスプラチン(3)
8	46	1.2%	88.4%	16	1.7%	29.1	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)+塩酸ゲムシタベン(1)
9	45	1.2%	89.5%	31	3.3%	28.1	シスプラチン(3)+チカフル・ギマシール・オラシカルカラム配合(2)
10	33	0.9%	90.4%	21	2.2%	27.9	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)
11	26	0.7%	91.1%	20	2.1%	44.5	フルオロウラシル(4)
12	21	0.6%	91.6%	17	1.8%	29.4	酢酸コロルマシリン(9)
13	21	0.6%	92.2%	7	0.7%	21.8	フルオロウラシル(4)+塩酸ゲムシタベン(1)
14	20	0.5%	92.7%	20	2.1%	26.1	ピカルタミド(7)
15	14	0.4%	93.1%	14	1.5%	44.2	酢酸コセレリン(12)
16	13	0.3%	93.4%	8	0.8%	51.8	チカフル・オラシカルカラム配合(5)+塩酸ゲムシタベン(1)
17	12	0.3%	93.8%	12	1.3%	41.9	OK-432(13)
18	12	0.3%	94.1%	9	1.0%	32.0	メソリチン(10)
19	12	0.3%	94.4%	2	0.2%	2.1	塩酸イリリチカン(6)+塩酸ゲムシタベン(1)
20	11	0.3%	94.7%	11	1.2%	38.0	酢酸リネープロリン(8)
21	8	0.2%	94.9%	8	0.8%	40.1	ピカルタミド(7)+酢酸リネープロリン(8)
22	8	0.2%	95.1%	7	0.7%	20.6	チカフル・ギマシール・オラシカルカラム配合(2)
23	8	0.2%	95.3%	6	0.6%	45.8	シスプラチン(3)+チカフル・ギマシール・オラシカルカラム配合(2)+塩酸ゲムシタベン(1)
24	7	0.2%	95.5%	7	0.7%	47.6	塩酸エドシルベシン(11)
25	7	0.2%	95.7%	3	0.3%	10.1	エトポシド(14)+シスプラチン(3)
26	7	0.2%	95.9%	3	0.3%	13.3	塩酸アムルピシリン(20)
27	5	0.1%	96.0%	5	0.5%	9.8	塩酸イリリチカン(6)
28	5	0.1%	96.1%	1	0.1%	123.8	エトポシド(14)+シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)+塩酸エドシルベシン(11)
29	4	0.1%	96.2%	4	0.4%	11.8	エトポシド(14)+フルオロウラシル(4)+塩酸エドシルベシン(11)
30	4	0.1%	96.3%	4	0.4%	21.5	アストラロニール(21)
残	139	3.7%	100.0%	-	-	-	



06007x 腫瘍、脾臓の腫瘍

使用薬剤数 56

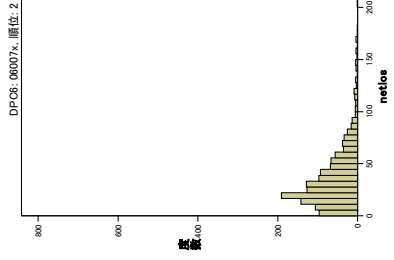
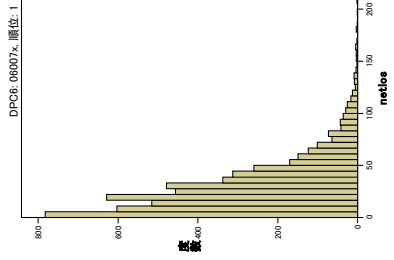
レジメン数 204

症例数 9176

施設数 1141

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	7108	2862	402	269	84	66	59	55	53	41	34	33	29	28	28	25	24	24	20	20	17	14	12	11	10	9	8	8	5	
1%	77.5%	31.2%	4.4%	2.9%	1.1%	0.9%	0.7%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	82	52	43	39	19	3	13	21	10	12	8	13	19	10	9	3	14	3	13	10	4	4	4	7	7	2	3	4	2	
1%	40.2%	26.5%	21.1%	19.1%	9.3%	1.5%	6.4%	10.3%	4.9%	3.9%	3.9%	6.4%	9.3%	4.9%	4.4%	5.9%	4.4%	1.5%	6.9%	1.5%	6.4%	4.9%	2.0%	2.0%	3.4%	3.4%	1.0%	1.5%	2.0%	
施設数	1091	811	140	84	53	69	57	28	41	30	33	18	21	12	13	12	27	23	18	11	15	9	12	11	7	6	2	6	4	
1%	95.6%	71.1%	12.3%	7.4%	4.6%	6.0%	5.0%	2.5%	3.6%	2.6%	2.9%	1.6%	1.8%	1.1%	1.1%	2.4%	2.0%	1.6%	1.0%	1.3%	0.8%	1.1%	1.0%	0.6%	0.5%	0.2%	0.5%	0.4%	0.2%	

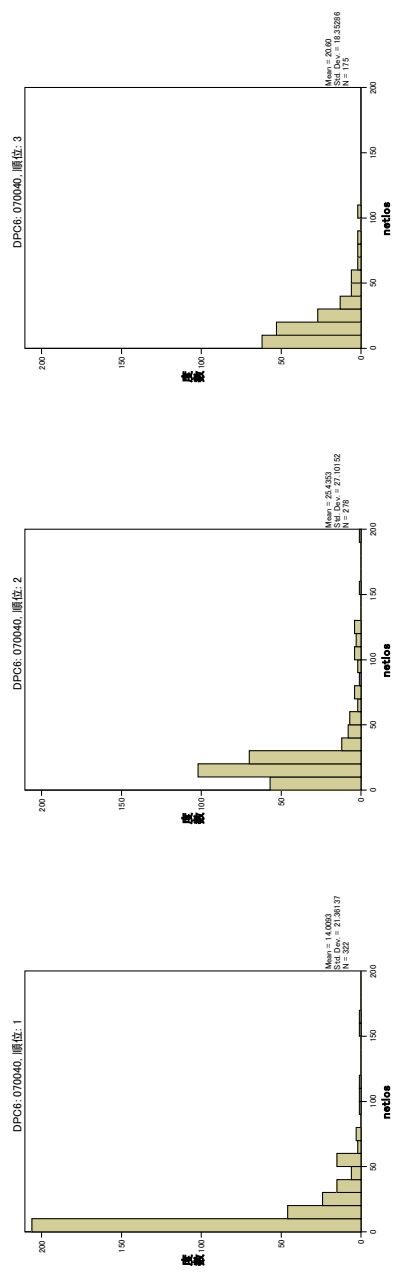
順位	症例数	1割合	1累積	施設数	1割合	在院日数平均	レジメン
1	5317	57.9%	57.9%	1011	86.6%	30.5	腫瘍ゲムシタペン(1)
2	1401	15.3%	73.2%	555	48.6%	37.5	チカフル・ギタラシール・オテラシール配合(2)+腫瘍ゲムシタペン(1)
3	1301	14.2%	87.4%	564	49.4%	30.3	チカフル・ギタラシール・オテラシール配合(2)
4	96	1.0%	88.4%	43	3.8%	16.5	シスプラチン(3)+腫瘍ゲムシタペン(1)
5	87	0.9%	89.4%	26	2.3%	23.7	フルオロウラシル(4)+腫瘍ゲムシタペン(1)
6	82	0.9%	90.3%	67	5.9%	28.1	メソリジドマニブ(6)
7	78	0.9%	91.1%	38	3.3%	19.9	シスプラチン(3)
8	59	0.6%	91.8%	31	2.7%	22.5	シスプラチン(3)+チカフル・ギタラシール・オテラシール配合(2)
9	48	0.5%	92.3%	28	2.5%	42.1	フルオロウラシル(4)
10	35	0.4%	92.7%	33	2.9%	40.7	OK-432(7)
11	34	0.4%	93.0%	14	1.2%	16.0	シスプラチン(3)+腫瘍イリノタカン(5)
12	33	0.4%	93.4%	9	0.8%	25.5	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)+腫瘍ゲムシタペン(1)
13	26	0.3%	93.7%	22	1.9%	24.2	腫瘍イリノタカン(5)
14	24	0.3%	93.9%	22	1.9%	28.7	チカフル・ウラシル配合(9)
15	22	0.2%	94.2%	20	1.8%	25.2	ピカルタミド(11)
16	21	0.2%	94.4%	17	1.5%	35.5	タクリキセル(10)
17	20	0.2%	94.6%	8	0.7%	10.7	タカルバシド(20)
18	18	0.2%	94.8%	17	1.5%	35.0	順化ロルマジン(18)
19	14	0.2%	95.0%	2	0.2%	52.0	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)+腫瘍ゲムシタペン(1)
20	13	0.1%	95.1%	9	0.8%	46.2	シスプラチン(3)+チカフル・ギタラシール・オテラシール配合(2)+腫瘍ゲムシタペン(1)
21	13	0.1%	95.2%	5	0.4%	9.2	エトポシド(14)+フルオロウラシル(4)
22	13	0.1%	95.4%	3	0.3%	5.6	オキサリプラチン(15)+フルオロウラシル(4)
23	13	0.1%	95.5%	1	0.1%	24.5	タクリキセル(10)+フルオロウラシル(4)
24	12	0.1%	95.7%	11	1.0%	65.0	OK-432(7)+腫瘍ゲムシタペン(1)
25	12	0.1%	95.8%	9	0.8%	37.4	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)
26	11	0.1%	95.9%	11	1.0%	38.0	順化ロルマジン(17)
27	10	0.1%	96.0%	3	0.3%	21.9	メトキシゲン(12)
28	9	0.1%	96.1%	9	0.8%	37.2	アスタロール(23)
29	9	0.1%	96.2%	7	0.6%	32.8	チカフル・ギタラシール・オテラシール配合(2)+腫瘍イリノタカン(5)
30	9	0.1%	96.3%	6	0.5%	19.9	腫瘍エルビデン(12)
残	338	3.7%	100.0%	-	-	-	



070040 骨軟部の悪性腫瘍(骨髄を除く)

使用薬剤数	78		レジメン数		611		症例数		5557		施設数		883																	
症例数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1%	965	771	631	518	430	393	354	318	308	291	283	271	251	242	203	186	183	178	168	164	161	155	147	127	110	106	100	94		
1%	17.4%	13.9%	11.4%	11.2%	9.3%	7.7%	7.1%	6.4%	5.7%	5.5%	5.2%	5.1%	5.0%	4.5%	4.4%	3.7%	3.5%	3.3%	3.2%	3.0%	3.0%	2.9%	2.8%	2.3%	2.0%	1.9%	1.8%	1.7%		
使用レジメン数	79	64	82	96	104	56	59	56	36	53	54	42	47	39	38	32	42	47	31	41	32	39	24	20	36	29	41	6	18	18
1%	12.9%	10.5%	13.4%	15.7%	17.0%	9.2%	9.7%	9.2%	5.9%	8.7%	8.8%	6.9%	7.7%	6.4%	6.2%	5.9%	6.4%	3.9%	3.3%	3.3%	3.9%	4.7%	6.7%	1.0%	2.9%	2.9%				
施設数	133	180	240	238	170	203	188	99	220	102	127	200	199	118	117	135	102	89	135	125	37	123	72	50	119	89	81	62	41	73
1%	15.4%	20.9%	27.8%	27.3%	19.7%	23.5%	21.8%	11.5%	25.5%	11.8%	14.7%	23.2%	23.1%	13.7%	13.6%	15.6%	11.8%	10.3%	15.6%	14.5%	4.3%	14.3%	8.3%	5.8%	13.8%	10.3%	9.4%	7.2%	4.8%	8.5%

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	平均	レジメン
1	222	5.8%	5.8%	122	14.1%	14.0%	ドセタセル水腫物(2)	
2	278	5.0%	10.8%	62	7.2%	25.4	イホスファミド(1)+塩酸ドキソリピジン(2)	
3	175	3.1%	13.9%	50	5.8%	20.8	イホスファミド(1)	
4	142	2.6%	16.5%	88	10.2%	21.1	パクリタキセル(7)	
5	139	2.5%	19.0%	44	5.1%	21.6	イホスファミド(1)+エトポシド(6)	
6	134	2.4%	21.4%	115	13.3%	36.3	エタラール・ギタラール・オテランカルカラム配合(12)	
7	121	2.2%	23.6%	103	11.9%	29.1	ピカルタミド(9)	
8	119	2.1%	25.7%	95	11.0%	29.1	アナストロゾール(19)	
9	103	1.9%	27.6%	81	9.4%	30.2	ドノソール(20)	
10	98	1.7%	29.3%	84	9.7%	36.4	エタラール・パクリタキセル配合(28)	
11	93	1.7%	31.0%	74	8.6%	30.4	リン酸エストラムステナトリウム(16)	
12	92	1.7%	32.6%	33	3.8%	25.8	シスプラチン(4)+塩酸ドキソリピジン(2)	
13	82	1.5%	34.1%	66	7.6%	32.6	ゲフィチニブ(31)	
14	80	1.4%	35.6%	74	8.6%	47.2	ピカルタミド(9)+酢酸リネプロリン(13)	
15	79	1.4%	37.0%	44	5.1%	21.1	シスプラチン(4)	
16	78	1.4%	38.4%	46	5.3%	18.3	オキサリプラチン(28)+フルオウラシル(6)	
17	76	1.4%	39.8%	64	7.4%	33.8	酢酸リネプロリン(13)	
18	69	1.2%	41.0%	41	4.8%	19.8	塩酸ゲムタシン(4)	
19	67	1.2%	42.2%	25	2.9%	27.1	アラクマイシンD29)+シクロホスファミド(6)+塩酸ドキソリピジン(10)	
20	66	1.2%	43.4%	46	5.3%	21.8	塩酸ゲムタシン(4)	
21	62	1.1%	44.5%	41	4.8%	31.5	カルボプラチン(11)+パクリタキセル(7)	
22	62	1.1%	45.6%	30	3.5%	18.7	フルオウラシル(6)+塩酸ドキソリピジン(2)	
23	61	1.1%	46.7%	53	6.1%	35.3	ピカルタミド(9)+酢酸リネプロリン(15)	
24	60	1.1%	47.8%	49	5.7%	27.9	シキホスタタン(30)	
25	57	1.0%	48.8%	29	3.4%	17.2	シクロホスファミド(5)+塩酸ドキソリピジン(2)+塩酸ドキソリピジン(10)	
26	56	1.0%	49.8%	17	2.0%	21.3	イホスファミド(1)+エトポシド(6)+カルボプラチン(11)	
27	53	1.0%	50.8%	35	4.1%	13.3	トラスツマブ(23)	
28	53	1.0%	51.7%	29	3.4%	13.1	シクロホスファミド(5)+フルオウラシル(6)+塩酸ドキソリピジン(17)	
29	51	0.9%	52.7%	40	4.6%	35.1	シスプラチン(4)+エタラール・ギタラール・オテランカルカラム配合(12)	
30	50	0.9%	53.6%	42	4.9%	33.8	酢酸ドコキシプロゲステロン(27)	
残	2581	46.4%	100.0%	-	-	-	-	



070042 上肢等の皮膚の悪性腫瘍

使用薬剤数 49

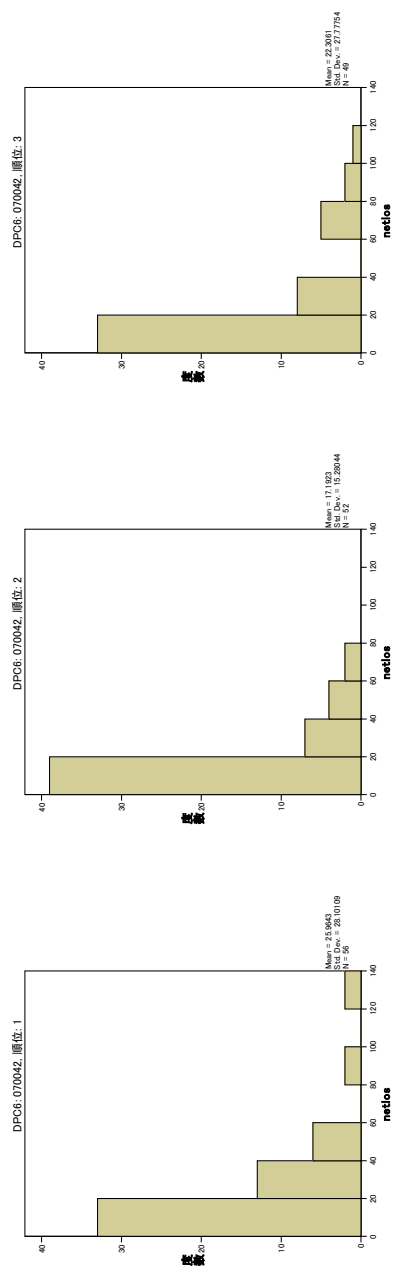
レジメン数 114

症例数 512

施設数 197

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	143	112	67	64	54	49	41	37	30	26	23	15	14	13	13	12	12	11	9	9	9	8	8	8	8	7	6	8	5	
1%	27.9%	21.9%	13.1%	12.5%	10.5%	9.6%	8.0%	7.2%	5.9%	5.1%	4.5%	2.9%	2.7%	2.5%	2.3%	2.3%	2.3%	2.1%	1.8%	1.8%	1.8%	1.6%	1.6%	1.4%	1.2%	1.4%	1.2%	1.0%	1.0%	
使用レジメン数	15	23	14	8	9	10	11	9	7	6	6	6	5	3	8	5	2	6	5	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	
1%	13.2%	20.2%	12.3%	7.0%	8.8%	9.6%	7.9%	6.1%	7.9%	5.3%	5.3%	4.4%	2.6%	7.0%	4.4%	1.8%	7.9%	1.8%	5.3%	4.4%	1.8%	2.6%	1.8%	3.5%	1.8%	2.6%	1.8%	1.8%		
施設数	59	55	33	24	21	19	17	18	20	24	16	13	14	10	13	11	10	10	12	10	8	9	8	3	8	7	6	2		
1%	29.9%	27.9%	16.8%	12.2%	10.7%	9.6%	8.6%	9.1%	10.2%	12.2%	8.1%	6.6%	7.1%	5.1%	6.6%	5.6%	5.1%	6.1%	5.1%	4.6%	4.1%	4.6%	4.1%	1.5%	4.1%	3.6%	3.0%	1.0%		

順位	症例数	1割合	1累積	施設数	1割合	在院日数平均	レジメン
1	56	10.9%	10.9%	19	9.6%	26.0	シスプラチン(1)+塩酸ドキソリブジン(4)
2	52	10.2%	21.1%	28	14.2%	17.2	シスプラチン(1)+オロウラシル(2)
3	49	9.6%	30.7%	21	10.7%	22.3	トセキセル米和粉(3)
4	24	4.7%	35.4%	7	3.6%	9.3	トラスツマブ(7)
5	23	4.5%	39.8%	8	4.1%	22.0	カルボプラチン(5)+塩酸エビドリン(6)
6	17	3.3%	43.2%	7	3.6%	29.8	マイトマイシンC(8)+塩酸ペロマイシン(9)
7	14	2.7%	45.9%	11	5.6%	45.4	エタゾール・ギタリル・オナラニカルリウム配合(10)
8	13	2.5%	48.4%	10	5.1%	32.5	塩酸ペロマイシン(9)
9	11	2.1%	50.6%	10	5.1%	21.4	フルオウラシル(2)
10	11	2.1%	52.7%	5	2.5%	17.3	カルボプラチン(5)+フルオウラシル(2)+マイトマイシンC(8)+塩酸エビドリン(6)+塩酸ペンタクリスチン(1)
11	10	2.0%	54.7%	6	3.0%	14.8	シスプラチン(1)
12	9	1.8%	56.4%	9	4.6%	31.1	インターフェロンβ(16)+タカリバシリン(13)+塩酸ニマスチン(15)+塩酸ペンタクリスチン(1)
13	9	1.8%	58.2%	2	1.0%	12.6	カルボプラチン(5)+フルオウラシル(2)
14	8	1.6%	59.8%	8	4.1%	14.4	セカルタミド(20)
15	7	1.4%	61.1%	7	3.6%	19.0	酒石酸レボルネン(23)
16	7	1.4%	62.5%	6	3.0%	28.6	シスプラチン(1)+エタゾール・ギタリル・オナラニカルリウム配合(10)
17	7	1.4%	63.9%	2	1.0%	21.3	エタゾール・ギタリル・オナラニカルリウム配合(10)
18	6	1.2%	65.0%	6	3.0%	23.0	エキセマスタン(24)
19	6	1.2%	66.2%	6	3.0%	34.8	エタゾール・フルオウラシル(2)
20	5	1.0%	67.2%	5	2.5%	10.8	レトゾール(26)
21	5	1.0%	68.2%	5	2.5%	11.6	エンタセキフェン(22)
22	5	1.0%	69.1%	5	2.5%	14.4	フルオウラシル(2)
23	5	1.0%	70.1%	4	2.0%	12.0	塩酸イリリチン(14)
24	5	1.0%	71.1%	4	2.0%	45.8	エトポシド(18)+カルボプラチン(5)
25	5	1.0%	72.1%	3	1.5%	4.2	トラスツマブ(7)+フルオウラシル(2)
26	5	1.0%	73.0%	1	0.5%	3.0	フルオウラシル(2)+塩酸イリリチン(14)
27	4	0.8%	73.8%	4	2.0%	6.5	アサトゾール(28)
28	4	0.8%	74.6%	4	2.0%	12.8	カベシタピン(21)
29	4	0.8%	75.4%	1	0.5%	3.0	オキサリプラチン(28)+フルオウラシル(2)
30	3	0.6%	76.0%	3	1.5%	41.7	塩酸ペロマイシン(9)
残	123	24.0%	100.0%	-	-	-	-



070045 黒色腫

使用薬剤数 32

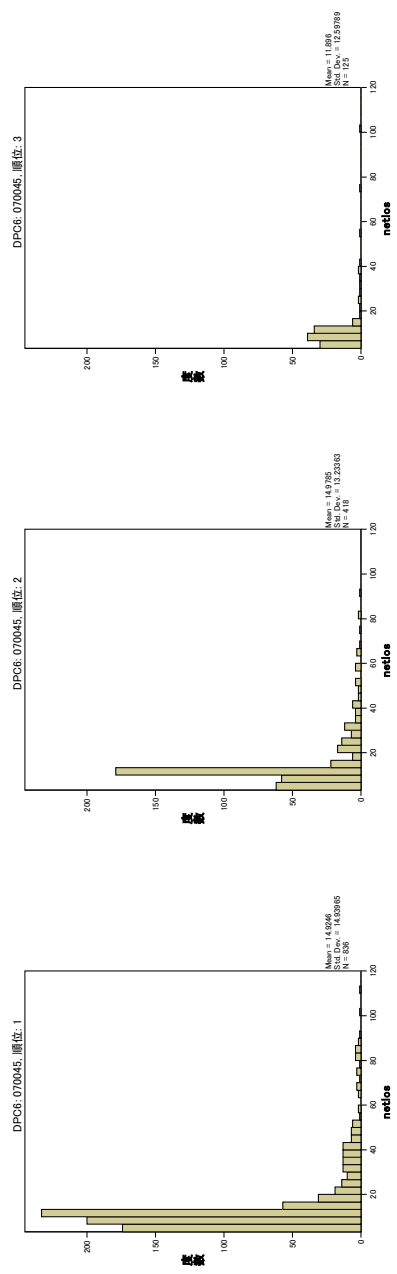
レジメン数 65

症例数 1898

施設数 242

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1532	1401	1126	919	271	241	20	18	15	14	9	4	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1%	81.8%	73.8%	59.3%	48.4%	14.3%	12.7%	1.1%	0.9%	0.8%	0.7%	0.5%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	32	39	20	9	18	16	2	4	4	7	6	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1%	49.2%	60.0%	30.8%	13.8%	27.7%	24.6%	3.1%	6.2%	10.8%	9.2%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%		
施設数	211	200	185	171	75	69	5	6	5	8	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
1%	87.2%	82.6%	76.4%	70.7%	31.0%	28.5%	2.1%	2.5%	2.1%	3.3%	2.9%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.8%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%		

順位	症例数	割合	累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	836	44.0%	44.0%	159	65.7%	14.9	インターフェロンβ(1)+ダカルバジン(2)+腫瘍ニムスチン(3)+腫瘍ペンタサチン(4)
2	418	22.0%	66.1%	100	41.3%	15.0	インターフェロンβ(1)
3	125	6.6%	72.7%	40	16.5%	11.9	インターフェロンβ(1)+ダカルバジン(2)
4	113	6.0%	78.6%	45	18.6%	21.4	エタキモシフェン(6)+スチラチン(5)+ダカルバジン(2)+腫瘍ニムスチン(3)
5	69	3.6%	82.2%	27	11.2%	7.8	ダカルバジン(2)
6	68	3.6%	85.8%	28	11.6%	21.1	インターフェロンβ(1)+エタキモシフェン(6)+スチラチン(5)+ダカルバジン(2)+腫瘍ニムスチン(3)
7	65	3.4%	89.3%	28	11.6%	16.2	ダカルバジン(2)+腫瘍ニムスチン(3)+腫瘍ペンタサチン(4)
8	19	1.0%	90.3%	4	1.7%	19.5	インターフェロンβ(1)+スチラチン(5)+ダカルバジン(2)+腫瘍ペンタサチン(7)
9	13	0.7%	90.9%	11	4.5%	16.5	エタキモシフェン(6)
10	13	0.7%	91.6%	6	2.5%	7.1	スチラチン(5)+ダカルバジン(2)+腫瘍ニムスチン(3)
11	12	0.6%	92.3%	6	2.5%	30.1	インターフェロンβ(1)+エタキモシフェン(6)+スチラチン(5)+ダカルバジン(2)+腫瘍ペンタサチン(4)
12	11	0.6%	92.8%	5	2.1%	12.0	インターフェロンβ(1)+ダカルバジン(2)+腫瘍ペンタサチン(4)
13	10	0.5%	93.4%	6	2.5%	12.3	インターフェロンβ(1)+スチラチン(5)+ダカルバジン(2)+腫瘍ニムスチン(3)
14	10	0.5%	93.9%	6	2.5%	17.2	インターフェロンβ(1)+エタキモシフェン(6)
15	9	0.5%	94.4%	5	2.1%	8.8	インターフェロンβ(1)+スチラチン(5)+ダカルバジン(2)
16	8	0.4%	94.8%	3	1.2%	7.8	スチラチン(5)
17	7	0.4%	95.2%	2	0.8%	6.4	カルボプラチン(10)+バクリタキセル(9)
18	7	0.4%	95.5%	1	0.4%	13.4	インターフェロンβ(1)+ダカルバジン(2)+ドセタキセル水和物(8)
19	6	0.3%	95.8%	2	0.8%	4.7	バクリタキセル(9)
20	6	0.3%	96.2%	2	0.8%	29.3	エタキモシフェン(6)+ダカルバジン(2)
21	5	0.3%	96.4%	3	1.2%	19.2	エタキモシフェン(6)+スチラチン(5)+ダカルバジン(2)
22	5	0.3%	96.7%	2	0.8%	12.2	ドセタキセル水和物(8)
23	4	0.2%	96.9%	2	0.8%	8.5	トシタキセル(13)
24	3	0.2%	97.0%	3	1.2%	28.3	OK-432(11)
25	3	0.2%	97.2%	2	0.8%	7.7	インターフェロンβ(1)+ドセタキセル水和物(8)
26	3	0.2%	97.4%	1	0.4%	8.3	ダカルバジン(2)+腫瘍ニムスチン(3)
27	3	0.2%	97.5%	1	0.4%	12.3	スチラチン(5)+ドセタキセル水和物(8)
28	2	0.1%	97.6%	2	0.8%	5.5	スチラチン(5)+ダカルバジン(2)
29	2	0.1%	97.7%	2	0.8%	8.0	カルボプラチン(10)+エタキモシフェン(6)+ダカルバジン(2)+腫瘍ニムスチン(3)
30	2	0.1%	97.8%	2	0.8%	9.5	OK-432(11)+インターフェロンβ(1)
残	41	2.2%	100.0%	-	-	-	



090010 乳房の悪性腫瘍

使用薬剤数 51

レジメン数 637

症例数 20740

施設数 1173

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
症例数	8052	5910	4844	4521	3056	2612	1554	1330	964	908	891	508	481	368	269	259	195	194	193	144	115	105	95	84	73	38	34	32	28	29	30
1%	38.6%	28.5%	23.4%	21.8%	14.7%	12.6%	7.5%	6.4%	4.4%	4.3%	4.2%	2.4%	1.8%	1.3%	1.2%	0.9%	0.9%	0.9%	0.7%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	
使用レジメン数	166	91	167	117	118	113	70	51	102	66	95	72	84	97	60	23	69	55	32	31	35	30	17	46	14	15	14	21	2	2	
1%	14.3%	26.2%	18.4%	18.5%	17.7%	11.0%	8.0%	16.0%	10.4%	14.9%	13.3%	13.2%	15.2%	9.4%	3.6%	10.8%	8.6%	5.0%	4.9%	5.5%	4.7%	2.7%	7.2%	2.2%	2.4%	2.3%	0.3%	0.3%	0.3%		
施設数	836	680	689	588	443	582	397	385	308	217	238	190	154	99	137	108	86	95	64	44	62	39	19	21	24	4	4	2	2		
1%	71.3%	58.0%	56.7%	50.0%	51.0%	37.8%	49.6%	19.4%	33.8%	32.8%	26.3%	18.5%	20.2%	13.1%	8.4%	11.7%	9.2%	7.3%	8.1%	5.5%	3.8%	5.3%	3.3%	1.6%	1.6%	1.8%	2.0%	0.3%	0.2%		

順位	症例数	割合	累積	割合	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	3762	18.1%	18.1%	41.3%	484	41.3%	8.2	シクロホスファミド(1)+フルオロウラシル(4)+腫瘍エリルピシン(2)
2	2658	12.8%	30.9%	55.6%	553	45.6%	5.1	トラスツズマブ(3)
3	1820	8.8%	39.7%	41.4	35.3%	7.8	パクリタキセル(5)	
4	1679	8.1%	47.8%	300	25.6%	9.0	シクロホスファミド(1)+腫瘍エリルピシン(2)	
5	1350	6.5%	54.3%	306	26.1%	6.8	ドセタキセル水和物(6)	
6	1075	5.2%	59.5%	487	41.5%	24.2	アナストロロール(7)	
7	1075	5.2%	64.7%	179	15.3%	8.5	シクロホスファミド(1)+腫瘍ドキソリルピシン(8)	
8	772	3.7%	68.4%	261	22.3%	7.8	トラスツズマブ(3)+パクリタキセル(5)	
9	561	2.7%	71.1%	289	24.6%	23.0	レトノール(9)	
10	539	2.6%	73.7%	104	8.9%	8.6	シクロホスファミド(1)+ドセタキセル水和物(6)	
11	487	2.3%	76.1%	251	21.4%	20.1	シエン酸タモキシフェン(10)	
12	388	1.9%	77.9%	187	15.9%	14.1	腫瘍エリルピシン(1)	
13	242	1.2%	79.1%	143	12.2%	23.1	エキセタン(12)	
14	230	1.1%	80.2%	115	9.8%	8.6	ドセタキセル水和物(6)+トラスツズマブ(3)	
15	220	1.1%	81.3%	93	7.9%	9.8	トラスツズマブ(3)+腫瘍ドキソリルピシン(1)	
16	180	0.9%	82.1%	65	5.5%	11.2	シクロホスファミド(1)+フルオロウラシル(4)+トシロキサート(16)	
17	152	0.7%	82.9%	76	6.5%	8.3	アナストロロール(7)+トラスツズマブ(3)	
18	129	0.6%	83.5%	50	4.3%	11.6	カベシタピン(13)+トラスツズマブ(3)	
19	120	0.6%	84.1%	81	6.9%	25.1	シエン酸タモキシフェン(15)	
20	118	0.6%	84.6%	90	7.7%	24.5	腫瘍ドキソリルピシン(14)	
21	102	0.5%	85.1%	77	6.6%	27.6	カベシタピン(13)	
22	96	0.5%	85.6%	54	4.6%	5.4	シエン酸タモキシフェン(10)+トラスツズマブ(3)	
23	93	0.4%	86.0%	20	1.7%	11.1	シクロホスファミド(1)+フルオロウラシル(4)+腫瘍ドキソリルピシン(8)	
24	71	0.3%	86.4%	38	3.2%	19.3	シエン酸タモキシフェン(10)+腫瘍ドキソリルピシン(10)	
25	60	0.3%	86.7%	41	3.5%	24.8	シエン酸タモキシフェン(10)+腫瘍ドキソリルピシン(10)	
26	59	0.3%	87.0%	50	4.3%	31.2	OK-432(17)	
27	53	0.3%	87.2%	28	2.4%	16.3	アナストロロール(7)+パクリタキセル(5)	
28	47	0.2%	87.5%	35	3.0%	26.5	シエン酸タモキシフェン(10)+腫瘍ドキソリルピシン(10)	
29	47	0.2%	87.7%	37	3.2%	21.9	トラスツズマブ(3)+レトノール(9)	
30	45	0.2%	87.9%	31	2.6%	16.5	腫瘍イリノタニド(1)	
残	2507	12.1%	100.0%	-	-	-	-	

